BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 6 70974



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 051 280.9

Anmeldetag:

21. Oktober 2004

Anmelder/Inhaber:

Cognis Deutschland GmbH & Co KG.

40589 Düsseldorf/DE

Bezeichnung:

Verwendung von ethoxylierten Amidoaminen als

Emulgatoren in Bohrspülungen

IPC:

C 09 K 8/035

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 15. Juni 2005 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident Im Auftrag

> > r ent



Patentanmeldung

Verwendung von ethoxylierten Amidoaminen als Emulgatoren in Bohrspülungen

Die vorliegende Anmeldung betrifft Emulgatoren für Bohrlochbehandlungsmittel, sowie Bohrspülsysteme, die derartige Emulgatoren enthalten

Flüssige Spülsysteme zur Niederbringung von Gesteinsbohrungen unter Aufbringung des abgelösten Bohrkleins sind bekanntlich beschränkt eingedickt fließfähige Systeme auf Wasseroder auf Ölbasis. Die zuletzt genannten Systeme auf Ölbasis finden in der Praxis zunehmend Beileutung und werden insbesondere im Bereich der Off-Shore-Bohrung eingesetzt. Bohrspülungen auf Ölbasis werden im allgemeinen als sogenannte Invert-Emulsionsschlämme eingesetzt, die aus einem 3-Phasen-System bestehen: Öl. Wasser und feinteilige Feststoffe. Es handelt sich dabei um Zubereitungen vom Typ der W/O-Emulsionen, d.h. die wässrige Phase ist heterogen fein-dispers in der geschlossenen Ölphase verteilt. Zur Stabilisierung des Gesannsystems und zur Einstellung der gewünschten Gebrauchseigenschaften ist eine Mehrzahl von Zusatzstoffen vorgesehen, insbesondere Emulgatoren bzw. Emulgatorensysteme, Beschwerungsmittel, fluid-loss-Additive, Viskositätsregler sowie ggf. eine Alkahireserve.

Wesentliches Kriterium für die Beurteilung der praktischen Anwendbarkeit derartiger InvertBohrspülsysteme sind die rheologischen Kenndaten. In für die Praxis geeigneten Bohrspülsystemen müssen bestimmte Viskositätswerte eingehalten werden, insbesondere muss eine
ungesteuerte Verdickung und damit Viskositätserhöhung der Bohrspülung unbedingt verhindert werden, da ansonsten das Bohrgestänge während des Bohrprozesses feststecken kann
(sogenanntes "Stuck-Pipe") und ein derartiger Betriebszustand mir durch zeit- und kostenaufwendige Maßnahmen behöhen werden kann. In der Praxis werden daher den Bohrspülsystemen vor und während der Bohrung geeignete Verdünner zugesetzt. Im Stand der Technik sind
hier vorzugsweise anionische Tenside aus der Gruppe der Fettalkoholsulfate, der Fettalkoholethersulfate und der Alkylbenzolsulfonate bekannt. Des Weiteren muss beachtet werden, dans
die Bohrspülung, die ins Erdreich gepumpt wird, sich aufwärmt, abhängig von der Täufe z.B.
auf Werte von 150 bis 250 °F (66 bzw. 121 °C), bei sehr tiefen Bohrungen bis 350 °F (178
°C), wobei es aber nicht immer gewünscht ist, dass die Rheologie im hohen Temperaturbe-

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG Dt. Reinhardt/HV C 2944/19.10.2004

reich ebenfalls beeinflusst wird. Vielmehr ist häufig nur eine selektive Beeinflussung der Rheologie im kritischen niedrigen Temperaturbereich gewünscht. Außerdem sollten alle Additive und Hilfsmittel, die in Bohrspülsystemen off-shore und on-shore zum Einsatz kommen hohen Anforderungen in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit sowie die Toxizität erfüllen. Auch stellen die Umgebungsbedingungen bei Entreicherbohrungen, wie hohe Temperatur, hoher Druck, durch Einbruch sauer Gase erfolgende pH-Wert-Änderungen etc. hohe Anforderungen an die Auswahl möglicher Komponenten und Additive. Sofern, wie heute häufig eingesetzt, wässerige Bohrspülsysteme in Emulsionsform Verwendung finden, ist die Mitverwendung von Emulgatoren zwingend.

Die Auswahl von Emulgatoren für Bohrlochbehandlungssysteme und insbesondere von Bohrspülungen ist primite darauf gerichtet, solche Substanzen zu finden, die auch unter den extremen Bedingungen des praktischen Einsatzes zu einer maximalen Stabilität der Emulsion führen, d.h. es soll ein Viskositätsanstieg der Bohrspülmittel, insbesondere das Brechen der Emulsion unbedingt verhindert werden. Dies gilt insbesondere bei Emulsionen des Typs Wasser-in-Öl. Dem Fachmann sind eine Vielzahl geeigneter Verbindungen dazu bekannt, wobei insbesondere sogenannte Amidoamine eine wichtige Rolle spielen. Amidoamine auf Basis von Dimerfettsäuren sind Gegenstand der EP 0 229 912 A1, die auch deren Verwendung in Bohrspülungen offenbart.

Allerdings besteht ein ständiger Bedarf nach weiteren geeigneten Emulgatoren für dieses technische Sachgebiet, wobei insbesondere Umweltaspekte, hier die ökologische Vertrüglichkeit und die biologische Abbaubarkeit der Stoffe im Vordergrund steht.

Es wurde gefunden, dass bestimmte Derivate der Amidoamine diese Aufgaben erfüllen. Gegenstand der vorliegenden Anmeldung ist daher die Verwendung von ethoxylierten Derivaten von Amidoaminen der allgemeinen Formel (I)

$$R^{1}$$
-OC-NR²-{(CH₂)_n-NR³-}_m-CO-R⁴ (I)

in der R¹, R², R³, R⁴ unabhängig voneinander für ein Wasserstoffatom, einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 bis 23 C-Atomen oder einen Rest CO-CH=CH-COOH stellt, und n eine Zahl von 1 bis 6 bedeutet und m für eine Zahl von 1 bis 8

Cognis Deutschland GmbH & Co, KG Dr. Reinhards/BV C 2944/19.10.2004

steht, als Emulgator in Bohrspülungen, die mindestens eine kontinuierliche Ölphase, eine wässerige Phase sowie übliche Additive enthält.

Die ethoxylierten Amidoamine sind, wie die Verbindungen der Formel (I) selbst, bereits bekannt. Zur Herstellung der erfindungsgemäßen ethoxylierten Verbindungen kann man Amidoamine der Formel (I) mit gasförmigem Ethylenoxid bei erhöhter Temperatur in Gegenwart
von basischen Katalysatoren, vorzugsweise von Kaliumhydroxid oder Natriummethylat zur
Reaktion bringen. Die Temperaturen sollten hier in einem Bereich von 100 bis 150 °C, vorzugsweise von 110 bis 140 °C liegen.

Auch die Verbindungen der Formel (II) sind bekannt. Sie können hergestellt werden, indem man Oligo- oder Polyamine, vorzugsweise Diethylentriamin, Triethylentetramin und/oder Tetraethylenpentamin, sowie Mischangen solcher Amine mit Feitsäuren umsetzt. Geeignete Feitsäuren enthalten zwischen 6 und 24 C-Atomen und können verzweigt, unverzweigt, gesättigt oder ungesättigt sein. Vorzugsweise werden Tallölfeitsäuren, Ölsäure, Linolensäure und/oder Linolsäure eingesetzt. Es ist auch möglich, beliebige Mischungen der Säuren zu verwenden. Weiterhin kann es vorteilhaft sein, wenn während der Reaktion der Feitsäuren mit den Aminen noch Dicarbonsäure und vorzugsweise Maleinsäure, z.B. in Form seines Anhydrids mitverwendet wird.

Ein bevorzugte Verbindung der Formel (I) folgt der folgenden allgemeinen Formel:

R-CO-NH-CH₂-CH₂-N-CH₂-CH₂-NH-CO-R i CO-CH=CH-COOH

Wobei in diesem Fall R für Tallölfeltsäurealkylreate steht. Tallöl selbst ist eine Mischung aus Fettsäuren, Harzsäuren, sog. Oxysäuren (u.a. oxidierten Harz- u. Fettsäuren), u.a. unverseißbaren Komponenten. Seine Zusammensetzung schwankt in Abhängigkeit von der Art des verarbeiteten Holzes und dessen geographischer Herkunft stark: 15–53% Fettsäuren, ca. 20–65% Harzsäuren, 1–8% Oxysäuren u. 6–30% andere unverseißbare Komponenten bei einer Säurezahl von ca. 90–160. Durch Destillation wird Tallöl in Vorlauf und Tallpech, die überwiegend verbrahmt werden, sowie in Fettsäuren und Tallfarz fraktioniert. Die Tallöl-Fettsäuren bestehen zu mindestens 97% (1. Qualität) bzw. 67% (bei einem Harzsäure-Anteil von 25–30%) aus

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG Dr. Reinhardt/BV C 2944/19.10.2004

Fettsäuren (Gew.-% bezogen auf Gesamtmenge der Fettsäuren in Klammern): Linolsäure und konjugierte C18-Fettsäuren (45–65), Ölsäure (25–45), 5,9,12-Octadecatriensäure (5–12) und gesättigte Fettsäuren (1–3).

Im Sinne der vorliegenden technischen Lehre haben sich dabei solehe ethoxylierten Amidoamine als vorteilhaft erwiesen, deren Anteil an Ethylenoxidgruppen bei 1 bis 10 Teilen pro Teil Amidoamin liegt, wobei der Bereich von 1 bis 7 und insbesondere von 1 bis 5 besonders bevorzugt ist. Bevorzugt sind weiterhin ethoxylierte Derivate von solchen Amidoaminen der Formel (I) in denen R¹ und R⁴ einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 3 bis 23 C-Atomen bedeutet, und R³ für einen Rest CO-CH=CH-COOH und/oder für ein Wasserstoffatom steht.

Vorzugsweise werden die ethoxylierten Amidoamine im Sinne der Erfindung als Emulgatoren in Bohrspülungssystemen eingesetzt, die, bezogen auf die gesamte Flüssigphase, 10 bis 30 Gew.-% Wasser und somit 90 bis 70 Gew.-% der Ölphase enthalten. Die ethoxylierten Amidoamine werden dazu vorzugsweise in Mengen von 0,1 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 10 Gew.-% und insbesondere von 0,1 bis 5 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gewicht der gesamten Bohrspülung, eingesetzt.

Die Verwendung der erfindungsgemäßen ethoxylierten Amidoamine führt zu einem verbesserten Filtratwert der jeweiligen Spülung im Vergleich zu Standard-Emulgatoren auf Basis Amidoamin. Weiterhin weisen die mit den ethoxylierten Emulgatoren formulierten Spülungen gute Rheologiewerte auf.

Ein weiterer Gegenstand der vorhegenden Erfindung betrifft im Temperaturbereich von 5 bis 20°C fließ- und pumpfähige Bohrlochbehandlungsmittel, insbesondere Bohrspülungen, auf Basis einer geschlossenen Ölphase, gewünschtenfalls in Abmischung mit einer beschränkten Menge einer dispersen wässrigen Phase (W/O-Invert-Typ), gewünschtenfalls enthaltend gelöste und/oder dispergierte übliche Hilfastoffe wie Viskositätsbildner, Emulyatoren, Fluidloss-Additive, Netzmittel, feinteilige Beschwerungsstoffe, Salze, Alkalireserven und/oder Biozide, wobei sie in ihrer Ölphase Verbindungen ausgewählt aus den Klassen

a) Carbonsaurcestern der Formel (II)

R'-COO-R" (II)

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG. Dr. Reinbardt/8V C 2944/19.19.2004

wobei R' für einen gesättigten oder ungesättigten, linearen oder verzweigten Alkylrest mit 5 bis 23 C-Atomen steht und R" einen Alkylrest mit 1 bis 22 C-Atomen bedeutet, wobei der Rest R" gesättigt oder ungesättigt, linear oder verzweigt sein kann.

- b) linearen oder verzweigte Olefinen mit 8 bis 30 C-Atomen.
- c) wasserunlöslichen symmetrischen oder unsymmetrischen Ether aus einwertigen Alkoholen natürlichen oder synthetischen Ursprungs, wobei die Alkohole 1 his 24 C. Atome enthalten können.
- d) wassenmlöslichen Alkohole der Formel (III)

R"'-OH (III)

wobei R" für einen gesättigten, ungesättigten, linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 24 C-Atomen steht,

- e) Kohlensäurediestem,
- i) Paraftine,
- g) Acetale

Diese Mittel enthalten, in der geschlossenen Ölphase die Öle der oben aufgeführten Gruppen allein oder in Abmischung untereinander. Besonders bevorzugt als Ölphase sind die Carbonsäureester der Formel (II) und hier insbesondere solche, die in der europäischen Offenlegungsschrift EP 0 374 672 bzw. EP 0 386 636 beschrieben werden. Besonders bevorzugt ist im Rahmen der erfindungsgemäßen Lehre, die ethoxylierten Verbindungen auf Basis von Amidoaminen der Formel (I) in solchen Invert-Bohrspülemulsionen einzusetzen, deren Ölphase Ester der Formel (II) enthält, wobei der Rest R' in Formel (II) für einen Alkylrest mit 5 bis 21 C-Atomen steht, vorzugsweise für Alkylreste mit 5 bis 17 und insbesondere Alkylreste mit 11 bis 17 C-Atomen. Besonders geeignete Alkohole in derartigen Estern basieren auf verzweigten oder unverzweigten Alkoholen nüt 1 bis 8 C-Atomen, z.B. auf Methanol, Isopropanol, Isobutanol, oder 2-Ethylhexanol.

Cognis Deutschland GmbH & Co, KG Dr. Reinfundi/BV C 2944/19.10.2004

Weiterhin bevorzugt sind Alkohole mit 12 bis 18 C-Atomen. Besonders bevorzugte Ester sind gesüttigte C12-C14-Fettsäureester bzw. ungesättigte C16-C18-Fettsäuren, jeweils mit Isopropyl-, Isobutyl- oder 2-Ethylhexanol als Alkoholkomponente. Weiterhin gezignet ist das 2-Ethylhyloctanoat. Weitere geeignete Ester sind Essigsäureester, hier besonders Acetate von C8-C18-Fettalkoholen. Derartige Ölphasen, üblicherweise als Carrierfluids bezeichnet, sind beispielsweise aus älteren Schutzrechten der Anmelderin Cognis bekannt, woher hier insbesondere auf die europäischen Patentammeldungen 0 374 671, 0 374,672, 0 382 070, 0 386 638 verwiesen wird. Auch Ölphasen auf Basis linearer Olefine sind dem Fachmann bekannt, hier sei die europäische Offenlegungsschrift 0 765 368 erwähnt. Auch verzweigte Ester vom Typ (a), wie sie beispielsweise in der WO 99/33932 (Chevron) oder in der EP 0 642 561 (Exxon) offenbart werden, sind geeignete Carrierfluids im erfindungsgemäßen Verfahren, die dort offenbarten Ester sind Teil der Offenbarung der vorliegenden Erfindung.

Weiterhin bevorzugt sind Abmischungen derartiger bevorzugter Ester untereinander. Es ist auch bevorzugt, dass die Ölphase alpha-Olefine oder interne Olefine (IO) oder poly-alpha-Olefine (PAO) im Sinne der Komponente (b) enthalten. Die in der erfindungsgemüßen Ölphase vorliegenden IO beziehungsweise IO-Gemische enthalten dann entsprechende Verbindungen mit 12 bis 30 C-Atomen im Molekül, vorzugsweise mit 14 bis 24 C-Atomen und insbesondere mit bis zu 20 C-Atomen im Molekül, Sofern alpha-Olefine als Ölphase enthalten sind, werden verzugsweise alpha-Olefine auf Basis von Fettsäuren mit 12 bis 18 C-Atomen eingesetzt, wobei insbesondere gesättigte alpha-Olefine bevorzugt sind. Derartige bevorzugte Mischungen sind Gegenstand der EP 0 765 368 A1 der Anmelderin.

Weiterhin können geeignete Bestandteile der Ölphäse wasserunlösliche symmetrische oder unsymmetrische Ether (c) aus einwertigen Alkoholen natürlichen oder synthetischen Ursprungs sein, wobei die Alkohole I bis 24 C-Atome enthalten können. Derartige Bohrspülsysteme sind Gegenstand der europäischen Anmeldung 0 472 557. Auch wasserlösliche Alkohole der Gruppe (d) können bevorzugte Bestandteile der Ölphäse im Sinne der vorliegenden technischen Lehre sein. Weiterhin sind Kohlensäurediester (e) gemäß der europäischen Anmeldung Nr. 0 532 576 geeignete Bestandteile der Ölphäse. Diese Verbindungen können sowohl die gesamte Ölphäse ausmachen als auch Teile davon. Auch Paraffine (f) und/oder Acetale (g) können als Bestandteile der Ölphäse eingesetzt werden. Es sind beliebige Mischungen der Verbindung a) bis g) untereinander möglich. Die Ölphäse der erfindungsgemäßen Emulsionen setzt sich vorzugsweise zu mind, 50 Gew.-% aus derartigen bevorzugten Verbindungen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt, bei denen die Ölphäsen (a) bis (g) zusammen, insbesondere sind solche Systeme bevorzugt.

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG Dr. Reinhard/BV C 2944/19/10/2004

se zu 60 bis 80 % und insbesondere zu 100 Gew.-% aus Verbindungen (a) bis (g) oder Mischungen daraus bestehen. Die Ölphasen selbat weisen dann vorzugsweise Flammunnkte oberhalb 85 °C und vorzugsweise oberhalb 100°C auf. Sie sind insbesondere als Invert-Bohrspülungen vom W/O-Typ ausgebildet und enthalten dabei vorzugsweise die disperse wüssrige Phase in Mengen von etwa 5 bis 30 Gew.-%. Die geschlossenen Ölphasen derartiger erfindungsgemäßen Spülungen weisen im Temperaturbereich von 0 bis 5°C eine Brookfield(RVT)-Viskosität vorzugsweise unterhalb 50 mPas, vorzugsweise nicht über 40 mPas auf. Der pH-Wert der Spülungen ist vorzugsweise auf einen pH-Wert im Bereich von etwa neutral bis mäßig hasisch, insbesondere auf den Bereich von etwa 7,5 bis 11 eingestellt, wobei der Einsutz von Kalk als Alkalireserve besonders bevorzugt sein kann. Wasser ist ebenfalls ein Bestandteil der beschriebenen Bohrspülsysteme. Das Wasser wird vorzugsweise in Mengen von minimal etwa 0,5 Gew./% in den Invert-Emulsionen vorhanden sein. Es ist aber bevorzugt, dass mindestens 5 bis 10 Gew.-% Wasser enthalten sind. Wasser in Bohrspülsystemen der hier beschriebenen Art enthält zum Ausgleich des osmotischen Gefälles zwischen der Bohrspülung und dem Formationswasser immer Anteile von Eicktrotyten, wobei Calcium- und oder Natrium-Salze die bevorzugten Elektrolyte darstellen. Insbesondere CalCl2 wird häufig verwendet. Aber auch andere Salze aus der Gruppe der Alkali- und/oder Erdalkali-Gruppe sind geeignes, beispielsweise Kaliumacetate und/oder Formiate.

Weitere bevorzugte Mischungsverhältnisse liegen bei 80 Gew.-% Ölphase und 20 Gew.-% Wasserphase. Die Bohrspülungen im Sinne der vorliegende technischen Lehre können noch weitere, übliche Hilfs- und Zusatzstoffe enthalten. Hier kommen insbesondere weitere Emulgatoren, Beschwerungsmittel, fluid-loss-Additive, Viskositätsbildner und Alkalireserven, insbesondere "Lime" (= Ca(OH)₂) aber auch Biozide oder sogenannte "wetting agents", welche die Benetzbarkeit von Oberflächen verbessern, in Betracht.

Für die Praxis brauchbure Emulgatoren sind Systeme, die zur Aushildung der geforderten W/O-Emulsionen geeignet sind. In Betracht kommen insbesondere ausgewählte oleophile Fettsäuresalze, beispielsweise solche auf Basis von Amidoaminverhindungen. Emulgatoren der hier betroffenen Art werden im Handel als hoch- konzentrierte Wirkstoffaufbereitungen vertrieben und können beispielsweise in Mengen von etwa 2,5 bis 5 Gew.-%, insbesondere in Mengen von etwa 3 bis 4 Gew.-% - jeweils bezogen auf Ölphase - Verwendung finden.

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG Dr. Reinhardt/HV C 2944/19.10.2004

Als fluid-loss-Additiv und damit insbesondere zur Ausbildung einer dichten Belegung der Bohrwandungen mit einem weitgebend flüssigkeitsundurchflüssigen Film wird in der Praxis insbesondere hydrophobierter Lignit eingesetzt. Geeignete Mengen fiegen beispielsweise im Bereich von etwa 5 bis 20 und vorzugsweise 5 bis 10 lb/bbl oder besonders bevorzugt im Bereich von etwa 5 bis 8 Gew.-% - bezogen auf die Ölphase.

in Bohrspülungen der hier betroffenen Art ist der üblicherweise eingesetzte Viskositätsbildner ein kationisch modifizierter feinteiliger Bentonit, der insbesondere in Mengen von etwa 8 bis 10 und vorzugsweise von 2 bis 5 ib/bbl oder im Bereich von 1 bis 4 Gew.-%, bezogen auf Ölphase, verwendet werden kann. Das in der einschlägigen Praxis üblicherweise eingesetzte Beschwerungsmittel zur Einstellung des erforderlichen Druckausgleiches ist Baryt (BaSO₄), dessen Zusatzmengen den jeweils zu erwartenden Bedingungen der Bohrung angepasst wird. Es ist beispielsweise möglich, durch Zusatz von Baryt das spezifische Gewicht der Bohrspülung auf Werte im Bereich bis etwa 2,5 und vorzugsweise im Bereich von etwa 1,3 bis 1,6 zu erhähen. Ein anderes geeignetes Beschwerungsmittel ist Calciumcarbonat.

Die Verwendung der erfindungsgemäßen Emulgatoren auf Basis ethoxylierte Amidoamine hat auch unter ökologischen Aspekten Vorteile. Diese Emulgatoren zeigen überraschenderweise sowohl eine geringe Toxizität gegenüber marinen Mirkoorganismen als auch gleichzeitig eine gute biologische Abbaubarkeit. Gewünscht wird für derartige Produkte eine Wert von ca. 20 %, bei Tests nach OECD 306, wohingegen die erfindungsgemäßen Produkte Werte von 40 % und besser zeigen. Dabei zeigt sich dass die bevorzugten Emulgatoren mit Ethoxylierungsgraden von 1 bis 10, vorzugsweise von 1 bis 7 und insbesondere von 1 bis 5 hier die besten Ergebnisse in beiden Kategorien aufweisen.

Cognis Deutschland GmbH & Co. EG Ds. Reighardt/BV C 2944/19.10.2004

Beispiele

Herstellung des Amidoamines: I Mol cines Taliölfettsäureamidoamins auf Basis von Triethylentriamin wurde in Gegenwart von NaOCH₃ als Katalysator mit 5 mol Ethylenoxid im Autoklaven auf 140 °C erhitzt. Das Reaktionsprodukt wies die folgenden Kennzahlen auf: Säurezahl (nach DIN EN Iso 3682 QC 1313.1): < 10; die Aminzahl (bestimmt nach Houben-Weyl QC 1321.0): < 10.

Anwendungstechnische Untersuchungen

Beispiel 1:

Um die Eigenschaften der erfindungsgemäßen Amidoamine zu prüfen wurden verschiedene Invertbohrspülungen des Typs Wasser-in-Öl (W/O) formuliert und in Gegenwart von üblichen Amidoamid-Emulgatoren sowie den erfindungsgemäßen ethoxylierten Verbindungen, as wurden dazu Invert-Emulsionen der folgenden allgemeinen Zusammensetzung geprüft:

Ölphase ¹⁾	136 ml
Wasser	77 ml
Viskositätsbildner ²⁾	2 g
Emulgator	X g
Ca(OH) ₂	2 g
Fluid loss Additive	7 g
Bariumsulfat	327 g
CaCl ₂ * 2 H ₂ O	27 g

Öl/Wasser-Verhältnis 70/30 (v/v)

Dichte: 14 lb/gal (1,7 g/l)

- C₁₀-C₁₈-alpha-Olefin, isomerisiert, Fa. Chevron; Dichte bei 20 °C: 0,785 g/cm³, Brookfield(RVT)-Viskosität bei 20 °C \$,5 mPas
- 2) modifizierter organophiler Bentonit, Geltone II. Fa. Baroid

Cognis Destachland GmbH & Co. KG Dr. Reinhardt/kV C 2944/19.10.2004

Diese Spülungen wurden sowohl mit einen Standardemulgator auf Basis Amidoaniid (EZ-MUL Fa. Baroid) als auch mit den ethoxylierten Produkten im Sinne der vorliegenden Erfindung geprüft.

Die rheologischen Kenndaten plastische Viskosität (PV), Fließgrenze (Yield point YP) sowie die Gelstärke (Gels 10**/*) nach 10 Sekunden und 10 Minuten der Spülungen mit einem Fann-SR12 Rheometer (Fa. Fann) bestimmt.

Weiterhin wurde die elektrische Stabilität gemessen. Anschließend wurde die Bohrspülung einer Testung in einem Roller Oven (Fa. Baroid) bei Temperaturen von 121 °C (250 °F) für 16 h unterzogen. (After Hot Rolling = AHR in der Tabelle bzw. Before Hot Rolling = BHR).

Die Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Tabelle 1:

	A		В		C		[]
	·····	<u> </u>			**************	ļ	~~~
5,	2 g	ļ			************		***************************************
·········		5,	Zg.	7,	0g	4,	.0g
			************		*************		
BHR	AHR	BHR	AHR	BHR	AHR	BHR	AHR
390	290	320	260	310	270	340	280
27	27	29	26	26	25	26	24
19	13	12	12	8	15	14	14
8/9	7/8	6/7	6/7	5/6	6/6	7/8	7/8
	5, BHR 390 27	390 290 27 27 19 13	5,2 g 5, BHR AHR BHR 390 290 320 27 27 29 19 13 12	5,2 g 5,2g 5,2g BFIR AFIR BHR AHR 390 290 320 260 27 27 29 26 19 13 12 12	5,2 g 5,2 g 7, BHR AHR BHR AHR BHR 390 290 320 260 310 27 27 29 26 26 19 13 12 12 8	5,2 g 5,2g 7,0g BHR AHR BHR AHR BHR AHR 390 290 320 260 310 276 27 27 29 26 26 25 19 13 12 12 8 15	5,2 g

Cognis Ocutschland GmbH & Co. KO Dr. Reinhard/BV C 2944/19.10.2804

Beispiel 2

In einem weiteren Versuch wurde eine Spülung untersuchte, die 173 ml der ohen aufgeführten Ölphase enthielt, die Ergebnisse sind in Tabelle 2 wiedergegeben:

Tabelle 2:

		E		F		G	
***************************************		**********		***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
***************************************	8	E E					
Amidoammethoxylat (5 EO)				8.8		\$	
***************************************					<u></u>		
	BHR	AHR	BHR	AHR	BHR	AHR	
ät V	380	340	380	320	350	310	
cP	24	27	26	26	26	25	
1b/100 ft ²	17	18	8	9	11	14	
ib/100 ft ²	7/8	8/10	4/6	5/7	5/8	7/9	
	EE V	BHR (8) V 380 CP 24 1b/100 ft 17	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Sg Sg Sg Sg Sg Sg Sg Sg	S g S g g S g g S g		

Man erkennt, dass die Verwendung der ethoxylierten Amidoamine auch bei reduzierter Menge noch zu Bohrspülungen mit guten rheologischen Eigenschaften führen. Cognis Deutschland GmbH & Co. KG Dr. Rembardt/BV C 2944/19 30 2004

Beispiel 3

Um den Einfluss des Ethoxylierungsgrades zu untersochen wurden in einer Bohrspülung wie im Beispiel 2 beschrieben ethoxylierte Amidoamine mit unterschiedlichen Anteilen an Ethylienoxid als Emulgatoren untersocht. Die Ergebnisse finden sich in der Tabelle 3:

Tabelle 3:

		H		I		J		K	
Emulgator						orioris escence.		•••••	
Amidoanin	8	g	,		<u> </u>		<u> </u>		
Amidosminethoxylat (5 EO)				i g					
Amidoaminethoxylat (10 EO)		100			8	8		*************	
Amidoaminethoxyist (15 EO)		***************************************					Š		
	BHR	AHR	BHR	AHR	BHR	AHR	BHR	AHR	
elektr. Stabilität V	390	300	360	200	470	200	400	200	
PY cP	26	25	27	25	30	27	26	26	
YP 15/100 ft ²	18	14	13	8	2	5	6	3	
Gels 10"/10" 15/100 ft ²	8/9	6/7	6/6	4/5	4/4	3/4	5/5	4/3	
HTHP total ml		1,6		1,2		2,0	•	0,4	
HTHP Wassermi		0		0		0		0	
HTHP Öl mi		1,6		1,2		2,0		0,4	
HTHP Temp, *F		250	***************************************	250		250	; ;	250	

Man erkennt, dass insbesondere das mit 5 Teilen Ethylenoxid umgesetzte Amidoamin gute theologischen Eigenschaften vermittelt, wobei die Produkte mit höherem EO-Grad zu schlechteren Werten, insbesondere beim Yield Point (YP) und der Gelstärke im direkten Vergleich zu dem niedrig-ethoxylierten Produkt führen.

Cognis Deutschland GmbH & Co. EG Dr. Reinhant/BV C 2944/19/10/2004

Beispiel 4

Es wurde eine Spülung wie im Beispiel 2 hergestellt, allerdings wurde nun ein C_{11} - C_{21} -Paraffinöl (PureDrill IA 35; CAS 178603-63-9) verwendet. Die Ergebnisse sind der Tabelle 4 zu entnehmen:

Tabelle 4:

			I.		VI
Emulgator		·			
Amidoamin		8	g		
Amidoamine	thoxylat (5 EO)		****************	8	8
	<u></u>	BHR	AHR	BHR	AHR
elektr. Stabili	tar V	470	320	340	230
PV	¢ħ.	33	29	31	29
ХЪ	16/100 (t²	Ģ	10	8	8
Gels 10''/10'	ib/100 ft*	5/6	5/6	4/5	5/5
HTHP total	ml		1,4		3,0
HTHP Wasse	r mil		0		Q
HTHP ÖI	101		1,4		3,0
HTHP Temp.	***************************************		250		250

Cognis Deutschland GmbH & Co, KG Dr. Reinhardt/BV C 2944/19.10.3804

Beispiel 5

Die Toxizität der erfindungsgemäßen ethoxylierten Amidoamine wurde gemäß ISO 14669:1999 (E) ermittelt, und zwar an Acartia tonsa und gemäß BS EN ISO 10253: 1998 auch an Skeletonema costatum. Die biologische Abbaubarkeit der Amidoamine wurde nach OECD 306 ermittelt.

Die Ergebnisse für ein erfindungsgemäßes ethoxyliertes Amidoamin und ein handelsübliches, nicht-ethoxyliertes Amidoamine (EZ-Mul[®], Fa. Baroid), finden sich in der folgenden Tabelle:

Tabelle 5

	Acartia tonsa	Skeletonema costatum	Biologische Abbaubarkeit in Secwasser gemäß OECD 306
Amidoaminethoxylat (5 EO)	6600	54,69	41 %
Amidoamine	> 2000	< 10	7,5 %

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG. Dr. Reinhard/BV C 2944/19 (0.2004

Patentansprüche

Verwendung von ethoxylierten Deriveten von Amidoaninen der allgemeinen Formel
 (I)

$$R^3$$
-OC-NR²-{(CH₂)_n-NR³-}_m-CO-R³ (I)

in der R¹, R², R³, R⁴ unabhängig voneinander für ein Wasserstoffatom, einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 bis 23 C-Atomen oder einen Rest CO-CH=CH-COOH steht, und n eine Zahl von 1 bis 6 bedeutet und m für eine Zahl von 1 bis 8 steht, als Emulgator in Bohrspülungen, die mindestens eine kontinuierliche Ölphase, eine wässerige Phase sowie übliche Additive enthält.

- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die ethoxylierten Derivaten 1 bis 10 Teile Eihylenoxid pro Teil Amidoamin der Formel (I) enthalten, vorzugsweise 1 bis 7 und insbesondere I bis 5 Teile.
- 3. Verwendung nach den Ansprüchen 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass ethoxylierte Derivate von solchen Amidosminen der Formel (I) verwendet werden, in denen R³ und R⁴ einen Alkyl- und/oder Alkenylrest mit 5 bis 23 C-Atomen bedeutet, und R³ für einen Rest CO-CH=CH-COOH und/oder für ein Wasserstoffntom steht.
- 4. Verwendung nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass solche Amidoaminethoxylate eingesetzt werden, die auf Amidoaminen der Formel (I) basieren, wobei dieses Verbindungen der Formel (I) durch Reaktion von Tallölfettsäuren mit Oligo- oder Polyethylenaminen, vorzugsweise Diethylentrismin, Triethylentetramin und/oder Tetraethylenpentamin, hergestellt werden.
- 5. Verwendung nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die ethoxy-herte Derivate in Mengen von 0,1 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 10 Gew.-% und insbesondere von 0,1 bis 5 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gewicht der Bohrspülung, eingesetzt werden.

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG Dr. Reinhards/BV C 2944/19.10.2004

- Verwendung nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die ethoxylierten Derivate in Bohrspülungen des Typs Wasser-in-Öl eingesetzt werden.
- 7. Verwendung nach den Ansprüchen I bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Bohrspülungen als übliche Additive Beschwerungsmittel, fluid-loss Additive Netzmittel, Alkalireserve, Viskositätsbildner und/oder Biozide enthalten.
- 8. Verwendung von ethoxylierten Amidoaminen nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, dass die ethoxylierten Derivate hergestellt werden, indem man Amidoamine der Formel (I) in Gegenwart eines Katalysators, ausgewählt aus der Gruppe Kaliumhydroxid oder Natriummethylat mit Ethylenoxid bei Temperaturen von 100 bis 150 °C, vorzugsweise von 110 bis 140 °C umsetzt.
- 9. Bohrlochbehandlungsmittel, welches im Temperaturbereich von 5 bis 20°C fließ- und pumpfähige ist, auf Basis einer geschlossenen Ölphase in Abmischung mit einer beschränkten Menge einer dispersen wässrigen Phase (W/O-Invert-Typ), enthaltend optional gelöste und/oder dispergierte übliche Hilfsstoffe wie Viskositätsbildner, Fluidloss-Additive, Netzmittel, feinteilige Beschwerungsstoffe, Salze, Alkalireserven und/oder Biozide, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel als Emulgatoren ethoxylierte Derivate nach Anspruch I enthalten.
- 10. Bohrlochbehandlungsmittel nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Ölphase ausgewählt ist aus den Klassen
 - a) Carbonsäureestern der Formel (11)

R'-COO-R'' (11)

wobei R' für einen gesättigten oder ungesättigten, linearen oder verzweigten Alkylrest mit 5 bis 23 C-Atomen steht und R" einen Alkylrest mit 1 bis 22 C-Atomen bedeutet, wobei der Rest R" gesättigt oder ungesättigt, linear oder verzweigt sein kann.

b) linearen oder verzweigte Olefinen mit 8 bis 30 C-Atomen,

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG Dr. Reinbards/BV C 2944/19.10.2004

- c) wasserunföslichen symmetrischen oder unsymmetrischen Eiher aus einwertigen Alkoholen natürlichen oder synthetischen Ursprungs, wobei die Alkohole 1 bis 24 C-Atome enthälten können,
- d) wasscrunföslichen Alkohole der Formel (III)

R^m-OH (III)

wobei R¹¹ für einen gesättigten, ungesättigten, linearen oder verzweigten Alkylrest mit 8 bis 24 C-Atomen steht,

- e) Kohlensäurediestern,
- 1) Paraffine,
- g) Acetale.

Cognis Deutschland GmbH & Co. KG Dr. Reinhant/BV C 2944/19.10.2004

Zusammenfassung

Beansprucht wird die Verwendung von ethoxylierten Derivaten von Amidoaminen der allgemeinen Formel (i)

$$R^3$$
-OC-NR²-[(CH₂)₈-NR³-]₈₈-CO-R⁴ (1)

in der R⁴, R², R³, R³ unabhängig voneinander für ein Wasserstoffatom, einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 bis 23 C-Atomen oder einen Rest CO-CH=CH-COOH steht, und n eine Zahl von 1 bis 6 bedeutet und m für eine Zahl von 1 bis 8 steht, als Emulgator in Bohrspülungen, die mindestens eine kontinuierliche Ölphase, eine wässerige Phase sowie übliche Additive enthält.